

# *Лекция №2*

► **Лемма 3.** При умножении произвольной квадратной матрицы  $A$  порядка  $n$  справа на трансвекцию  $T_{ij}(d)$  к ее  $j$ -у столбцу добавляется  $i$ -столбец умноженный на  $d$ .

**Лемма 4.** При умножении произвольной квадратной матрицы  $A$  порядка  $n$  слева на трансвекцию  $T_{ij}(d)$  к ее  $i$ -ой строке добавляется  $j$ -ая строка, умноженная на  $d$ .

Пример:  $T_{23}(4) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

- ▶ **Определение.** Квадратная матрица размерности  $n$  называется обратимой, если существует матрица  $X$  такая, что  $AX = X \cdot A = E$ . Такая матрица  $X$  – называется обратной для матрицы  $A$  и обозначается  $X = A^{-1}$ .

*Пример матрицы, которая не имеет обратной.* Пусть  $X$  – произвольная матрица квадратная 2-го порядка

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$AX = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & d \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \neq E$$

▶ **Лемма 5.** Для любых трансвекций одного порядка  $T_{ij}(\alpha)$  и  $T_{ij}(\beta)$  выполняются

$$T_{ij}(\alpha) \cdot T_{ij}(\beta) = T_{ij}(\alpha + \beta)$$


**Следствие.** Любая трансвекция  $T_{ij}(\beta)$  является обратимой матрицей, причем

$$T_{ij}^{-1}(\beta) = T_{ij}(-\beta).$$

► **Определение.** Определителем второго порядка соответствующим квадратной матрицей второго порядка  $A = (a_{ij})$  называется число  $D$ , равное

$$D = |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$$

Определитель любого порядка  $n \geq 2$  введем индуктивно, считая что мы уже имеем понятие определителя порядка  $n - 1$ .



► **Определение.** Минором элемента  $a_{ij}$  квадратной матрицы  $A = (a_{ij})$  порядка  $n$  называется определитель порядка  $n - 1$ , соответствующий матрице, которая получается из матрицы  $A$  вычеркиванием  $i$  – строки и  $j$  – столбца (той строки и того столбца на пересечении которых стоит элемент  $a_{ij}$ ).

Алгебраическим дополнением элемента  $a_{ij}$  матрицы  $A = (a_{ij})$  называется число  $A_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot M_{ij}$ , где  $M_{ij}$  минор элемента  $a_{ij}$ .

- **Определение.** Определителем порядка  $n$ , соответствующим квадратной матрице  $A = (a_{ij})$  порядка  $n$ , называется число  $n$  равное

$$D = \det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} =$$

$$= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \cdots + a_{1n}A_{1n} = \sum_{i=1}^n a_{1i}A_{1i}.$$

*Теорема 1 (Основная для определителя).*

Для любой квадратной матрицы  $A = (a_{ij})$  порядка  $n$ , определитель этой матрицы:


$$\det A = \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{ik} \text{ (разложению по любой строке } i = 1, 2, \dots, n \text{).}$$

$$\det A = \sum_{k=1}^n a_{kj} A_{kj} \text{ (разложению по любому столбцу } j = 1, 2, \dots, n \text{).}$$





# *Свойства определителей*


- 
1. При операции транспонирования величина определителя сохраняется, т.е.  $|A^T| = |A|$ .
  2. Если какая-либо строка (столбец) определителя состоит из нулей, то и сам определитель равен нулю.
  3. При перестановке местами двух строк (столбцов) определитель сохраняет свою абсолютную величину, но меняет знак на противоположный.
  4. Определитель с двумя одинаковыми строками (столбцами) равен нулю.

5. Общий множитель элементов любой строки (столбца) можно вынести за знак определителя, т.е.

$$\begin{vmatrix} ka_{11} & ka_{12} & \cdots & ka_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

6. Если элементы некоторой строки (столбца) определителя  $\Delta$  представлены в виде суммы двух слагаемых, то и сам определитель равен сумме двух слагаемых  $\Delta_1$  и  $\Delta_2$ . В определителе  $\Delta_1$  указанная строка состоит из первых слагаемых, в  $\Delta_2$  - из вторых слагаемых. Остальные строки (столбцы) определителей  $\Delta_1$  и  $\Delta_2$  - те же, что и в  $\Delta$ .

$$\begin{vmatrix} b_{11} + c_{11} & b_{12} + c_{12} & b_{13} + c_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$



7. Величина определителя не изменится, если к одной из строк (столбцу) прибавить другую строку (столбец), умноженную на какое угодно число.

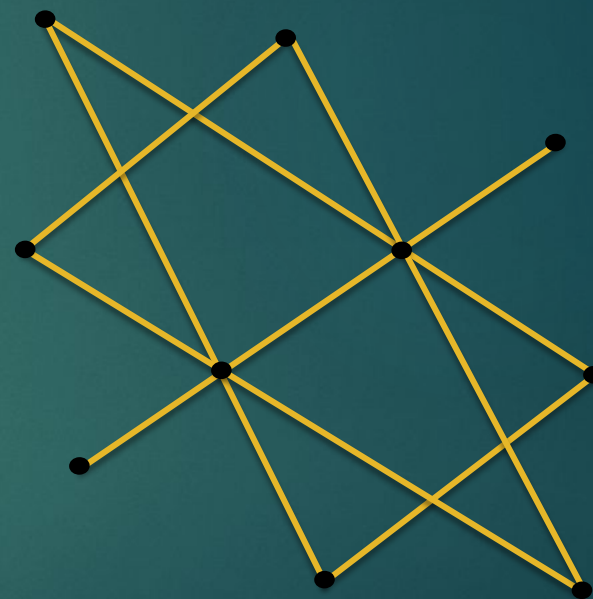
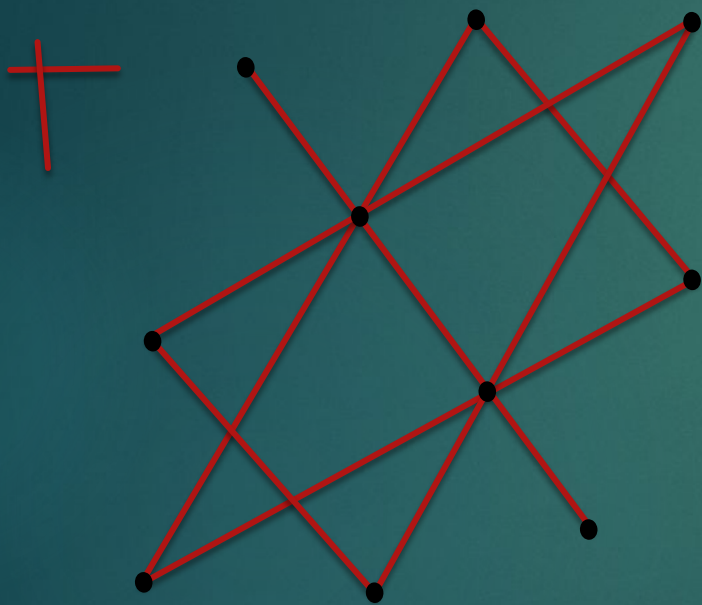
# Практический способ вычисления определителей.

1. Для вычисления определителя 3-го порядка часто используется формула «треугольников»:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} =$$

$$= a_{11} a_{22} a_{33} + a_{13} a_{21} a_{32} + a_{12} a_{23} a_{31} - a_{13} a_{22} a_{31} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33}. \quad (1)$$

Запомнить формулу (1) можно с помощью двух схем:



- 7. Вычисление определителя с предварительным получением нулей в строке или столбце на основе свойства 7.

Пример. Вычислить определитель

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 & -2 \\ 0 & -2 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$

зануляя элементы второй строки.



**Теорема 1.** Всякая квадратная матрица  $A$  размерности  $n$  разлагается в произведение одной диагональной матрицы и нескольких трансвекций.

**Док-во:** индукцией по  $n$ .

При  $n = 1$ , верно, пусть верно для  $n - 1$  докажем для  $n$ .

**Случ. 1.**  $a_{11} \neq 0$ .

**Случ. 2.**  $a_{11} = 0$ , но существует  $j$ .  $a_{1j} \neq 0$  или  $a_{i1} \neq 0$ .

**Случ. 3.** Все  $a_{1j} = 0$  и все  $a_{i1} = 0$ .



▶ Теорема 2. Для любой квадратной матрицы  $A$  равносильны следующие утверждения:

a)  $\exists X$  – матрица такая, что  $X \cdot A = A \cdot X = E$ ;

b)  $\exists Y$  – матрица такая, что  $Y \cdot A = E$ ;

c)  $\exists Z$  – матрица такая, что  $A \cdot Z = E$ ;

d)  $\det A \neq 0$ .

Док-во:

